

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 A6965PCT	今後の手続きについては、様式PCT/	IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/15971	国際出願日 (日.月.年) 12.12.2003	優先日 (日.月.年) 27.12.2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G06F17/50					
出願人(氏名又は名称) 独立行政法人理化学研究所					

出願人(氏名又は名称) 独立行政法人理化学研究所	
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付す	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で	3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a	ი გ.
囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則70.16及	
第1 欄4. 及び補充欄に示したように、出願 [®] 国際予備審査機関が認定した差替え用紙	寺における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b	(電子媒体の種類、数を示す)。 - 夕読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。	
第IV欄 発明の単一性の欠如	可能性についての国際予備審査報告の不作成 生、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審査報告を作成した日

国際予備審査の請求書を受理した日 08.01.2004	国際予備審査報告を作成した日 20.05.2004			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 5 H 9 1 9 1			
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	田中 幸雄			
	電話番号 03-3581-1101 内線 3531			

第 I 欄 報告の基礎			
1. この国際予備審査報告は、下記に	こ示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎	きとした。
□ この報告は、 それは、次の目的で提出され □ PCT規則12.3及び23.1 □ PCT規則12.4にいう国 □ PCT規則55.2又は55.3	た翻訳文の言語であ (b)にいう国際調査 際公開	ある。 :	
2. この報告は下記の出願書類を基礎 た差替え用紙は、この報告において			どに基づく命令に応答するために提出され)
x 出願時の国際出願書類			
明細書第第第	ページ、 ページ*、 ページ*、	出願時に提出されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 請求の範囲 第 第 第 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基っ	ゔき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面第第第配列表又は関連するテーブ/	ページ/図*、_ ページ/図*、_ ページ/図*、_	出願時に提出されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表に関する補充欄を			
3. 補正により、下記の書類が能	削除された。		·
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載つ □ 配列表に関連するテーフ		ページ 項 ページ/図 :すること)	
			った補正が出願時における開示の範囲を越 作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載で)□ 配列表に関連するテープ		ページ 項 ページ/図 はすること)	
* 4. に該当する場合、その用紙に	こ "superseded" と言	記入されることがある。	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可 それを裏付ける文献及び説明	能性についての法第12条(F	P C T 3 5条(2)) に定める見解	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 1 5	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: 雷康斌ほか、V-CADデータを直接利用する二次元の任意形状流れ場の数値解析、理研シンポジウム論文集 ものつくり情報技術統合化研究(第2回)、2002.09.18、107-120頁

請求の範囲1-15/文献1 文献1には、流れ場の境界にVOF法を併用したカットセル有限体積法を適用したことを特徴とする任意形状の非圧縮粘性流れ場の数値解析方法が記載されている。